



Tabla de cálculo para chimeneas hogar. Tableau de calcul pour cheminées type foyer. Quick calculation table for fireplace chimneys. Tavola de calcolo per caminetti.

Tabla de cálculo rápido para saber el diámetro interior de la tubería, según la altura de la chimenea.

Tableau de calcul rapide permettant de calculer le diamètre intérieur de la tuyauterie en fonction de la hauteur de la cheminée.

Quick calculation table to know the inside diameter of the stove pipes according to the chimney height.

Tavola de calcolo veloce per conoscere il diametro interno della tubatura a seconda dell'altezza del camino.

Calcular la superficie total de la abertura del marco de entrada (ancho x alto = cm²)

Calculer la surface totale de l'ouverture du cadre d'entrée (largeur x hauteur = cm²)

Calculate the total surface area of the opening of the air entrance frame (width x height = cm²)

Calcolare la superficie totale dell'apertura della zona di entrata (larghezza x altezza = cm²)

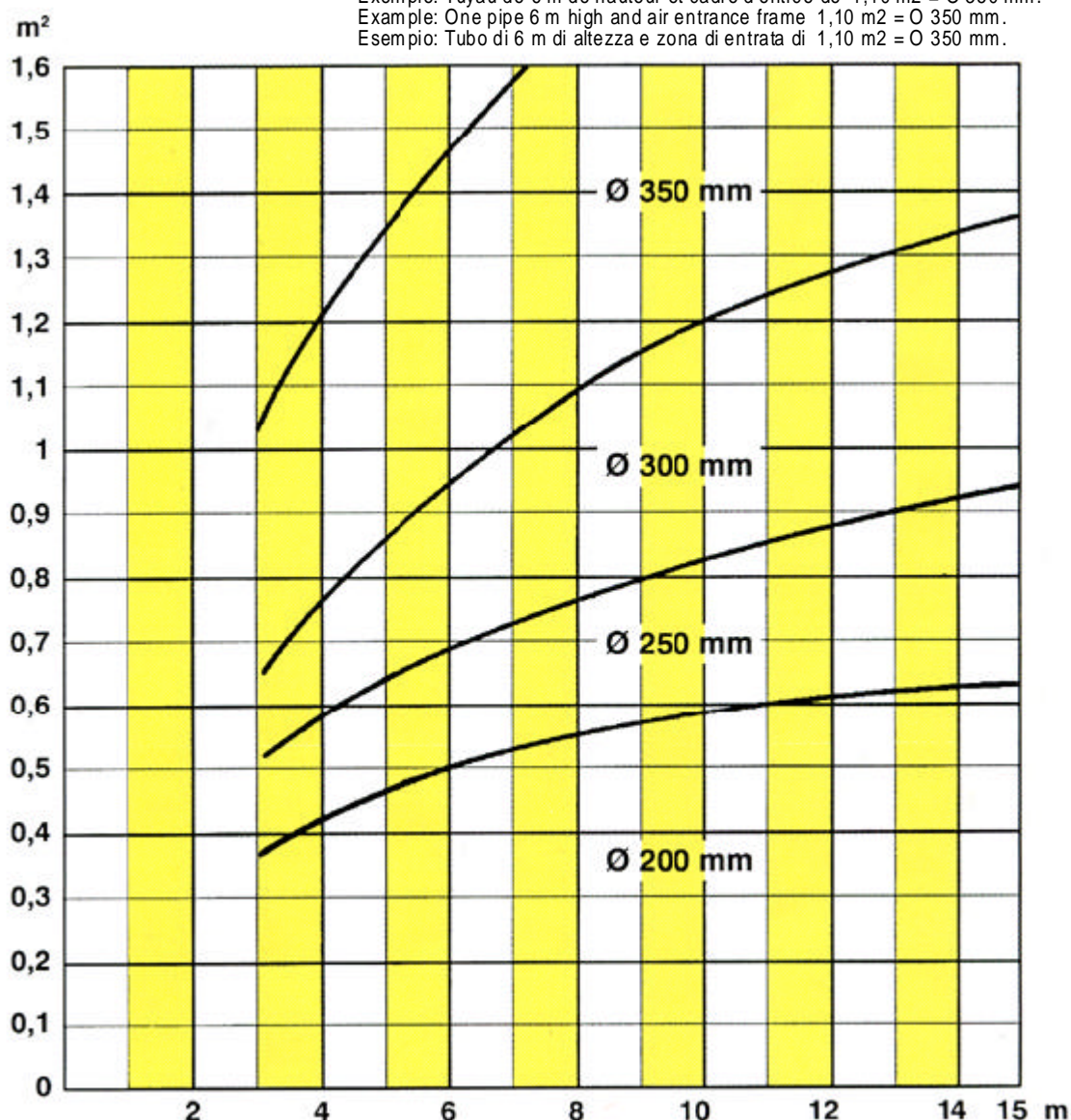
Ejemplo: Tubo de 6 m de alto y marco entrada de 1,10 m² = Ø 350 mm.

Exemple: Tuyau de 6 m de hauteur et cadre d'entrée de 1,10 m² = Ø 350 mm.

Example: One pipe 6 m high and air entrance frame 1,10 m² = Ø 350 mm.

Esempio: Tubo di 6 m di altezza e zona di entrata di 1,10 m² = Ø 350 mm.

Superficie de la abertura frontal de chimenea en m².
Surface de l'ouverture frontale de la cheminée en m².
Surface of the frontal opening of the chimney in m².
Superficie dell'apertura frontale del caminetto in m².



Altura del tubo en metros.

Hauteur du tuyau en mètres.

Pipe height in metres.

Altezza del tubo in metri.

Los valores de esta tabla se aplican a chimeneas verticales, sin curvas.

Les valeurs de ce tableau s'appliquent aux cheminées verticales, sans courbes.

The values of this table are applied to vertical piping with no bend sections.

I valori di questa tavola si applicano a camini verticali, senza curvatura.